

RG.6220.17.2013.DG

**P o s t a n o w i e n i e**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz.U.Nr. 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami ) oraz art. 63,art. 64 ust.1,art. 65,art. 66 oraz art. 69 ust. 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. Z 2008roku Nr. 199 poz. 1227) oraz § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. B Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. Nr.213poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09 lipca 2013 data wpływu do tutejszego urzędu 10 lipca 2013 uzupełnionego w dniu 22 lipca 2013 roku ( data wpływu do tutejszego urzędu 23 lipca 2013 roku.)złożonego przez P.H.U. CYTRUS Sp. j. Andrzej Nowakowski Mirosława Nowakowska ul. Smoleńska 85-830 Bydgoszcz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie na działce 117 w obrębie miejscowości Ossowo gmina Lubraniec jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 2 MW o maksymalnej wysokości do 180 m n.p.t.,wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przyłączem energetycznym i telekomunikacyjnym.

**p o s t a n a w i a m**

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie na działce 117 w obrębie miejscowości Ossowo gmina Lubraniec , jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 2 MW o maksymalnej wysokości do 180 m n.p.t., wraz z towarzyszącą oraz przyłączem energetycznym i telekomunikacyjnym.
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodny z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 oraz ust. 6 ustawy z dnia 03 października 2008 roku. O udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. Nr. 199 poz. 1227 z późn. zm. ) które winny obejmować:
  - a) opis analizowanych wariantów w tym analizę wariantu lokalizacyjnego zwiększającego odległość zamierzenia od najbliższej zabudowy mieszkaniowej;
  - b) analizę akustyczną przeprowadzoną w rejonie pobliskiej zabudowy chronionej akustycznie, dla pory dnia i nocy z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu z podaniem

danych wyjściowych i obliczeń w formie tabelarycznej i graficznej oraz rozwiązań chroniących środowisko wraz z podaniem informacji czy w skład przedmiotowego zamierzenia będą wchodzić wyłącznie fabrycznie nowe turbiny.

- c) opis aktualnego stanu klimatu akustycznego ;
  - d) skumulowanie oddziaływania planowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem istniejących ,projektowanych i planowanych przedsięwzięć w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru;
  - e) informację od właściwego miejscowego organu odnośnie najbliższej zlokalizowanych turbin wiatrowych , zarówno istniejących jak i planowanych;
  - f) przedstawienie zagospodarowania terenów sąsiednich oraz odległości od najbliższej zabudowy mieszkaniowej z zaznaczeniem na mapie ;
  - g) opinię właściwego miejscowego organu w sprawie identyfikacji obszarów chronionych przed hałasem. Na podstawie art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2008r. Nr.25 poz. 25 poz. 150 z póź. zm. ) , ze względu na brak miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, należy dokonać oceny, czy tereny położone w strefie oddziaływania należą do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 tej ustawy;
  - h) opis możliwych konfliktów społecznych;
  - i) szczegółową charakterystykę sposobów gromadzenia i magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych oraz podanie szacowanych ilości i rodzajów ( wg katalogu) odpadów i opisu dalszego postępowania z nimi z uwzględnieniem ich transportu, odzysku lub unieszkodliwienia, na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;
  - j) charakterystykę środowiska przyrodniczego terenu zamierzenia i obszarów w jej sąsiedztwie;
  - k) opis i rozmieszczenie (załącznik graficzny - mapa ) siedlisk przyrodniczych wykorzystywanych przez ptaki i nietoperze ( miejsca lęgowe , żerowiska , noclegowiska, zimowiska itp.) występujących na terenie inwestycji oraz w jej sąsiedztwie;
  - l) dane pochodzące z rocznego ornitologicznego monitoringu przedrealizacyjnego.
- Raport z monitoringu powinien zawierać ilościową charakterystykę wykorzystywania przedmiotowego obszaru przez ptaki w cyklu rocznym oraz prognozę oddziaływania elektrowni wiatrowej na populację ptaków, w tym szczególnie oszacowanie prawdopodobieństwa wystąpienia i rozmiarów ewentualnych kolizji ptaków z turbiną oraz przewidywany spadek zagęszczeń dowolnego gatunku w wyniku odstraszającego działania całej farmy. Podstawowe parametry oceniane w trakcie badań obejmować powinny:
- 1) skład gatunkowy i liczebności awifauny w cyklu rocznym,
  - 2) liczebność gatunków kluczowych,
  - 3) zagęszczenie, tj. liczebność na jednostkę powierzchni ( km transektu lub km<sup>2</sup> )

wszystkich ptaków w głównych okresach roku,

4) oszacowanie śmiertelności ptaków w wyniku kolizji z turbinami wiatrowymi funkcjonującymi w promieniu 500 m od planowanej inwestycji,

5) ocenę skuteczności zastosowanych metod minimalizacji zagrożenia kolizjami ptaków z ww. funkcjonującymi elektrowniami,

6) natężenie i sposób wykorzystywania przestrzeni powietrznej w rejonie planowanej elektrowni wiatrowej przez ptaki, w szczególności :

- drapieżniki i inne gatunki o dużych rozmiarach ciała,

- migranty dalekodystansowe,

-ptaki tworzące lokalne koncentracje żerowiskowe i nolegowiskowe.

l)informacje dot. wykorzystywania przedmiotowego terenu przez nietoperze. Raport z rocznego monitoringu chiropterologicznego powinien zawierać prognozę oddziaływania planowanej elektrowni na nietoperze opartą o dane pochodzące z inwentaryzacji terenowej nietoperzy:

1) skład gatunkowy i liczebności nietoperzy występujących na analizowanym obszarze oraz w jego sąsiedztwie ( nasłuchami należy objąć zarówno obszar planowanej inwestycji jak i fragmenty wybranych siedlisk w strefie do ok. 1 km. od granic tego obszaru, które w ocenie chiropterologa mogą mieć szczególne znaczenie dla nietoperzy, w tym wpływać na aktywność nietoperzy na obszar inwestycji np. potencjalne żerowiska czy skupiska schronień ).

2) indeksy aktywności nietoperzy dla wyznaczonych punktów i funkcjonalnych odcinków transektów oraz ich analizę,

3) analizę potencjalnego wpływu na nietoperze etapów budowy, funkcjonowania i likwidacji inwestycji.

m) opis szaty roślinnej terenu inwestycji, biorąc pod uwagę obszar zajęty pod stopę elektrowni, drogi dojazdowe, plac manewrowy itd.:

n) analizę skumulowanych oddziaływań ww. inwestycji z istniejącymi,projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie przedmiotowego obszar, biorąc pod uwagę również napowietrzne linie elektroenergetyczne. Zakres przestrzenny lokalizacji, których oddziaływania należy uwzględnić w ocenie wpływów skumulowanych, powinien być dostosowany do ekologii lokalnie występujących gatunków zwierząt, np.w przypadkach dużych ptaków lęgowych oraz koncentracji żerowiskowych ptaków wędrownych ( gęsi, żurawie ), w ocenach skumulowanych należy uwzględnić wszystkie inne farmy w promieniu odpowiednio 5 oraz 20 km.

ń) planowane działania minimalizujące i kompensujące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko, w tym na ptaki i nietoperze;

o) dokładny harmonogram prac ( tj. terminy realizacji poszczególnych elementów inwestycji);

- p) wpływ zamierzenia inwestycyjnego na krajobraz;
- r) wpływ drgań generowanych przez wiatrak na florę i faunę w strefie ich oddziaływania , a także na proces wyjaławiania gleb.

### **Uzasadnienie**

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie na działce 117 w obrębie miejscowości Ossowo, gm Lubraniec, jednej elektrowni wiatrowej o mocy do 2 MW, o maksymalnej wysokości do 180 m n.p.t. ,wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przyłączem energetycznym i telekomunikacyjnym, po przeanalizowaniu przedłożonej do wniosku karty informacyjnej ,z której wynika, że przedsięwzięcie zalicza do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania może być wymagana w myśl § 3 ust. 1 pkt. 6 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko( Dz.U. Nr. 213 poz. 1397) przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną, dotyczącą oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia , jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W wyniku powyższego, właściwe organy tj. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku opinia nr. N. NZ - 42-12-16/13z dnia 09 sierpnia 2013 roku(wpłynęła 12 sierpnia 2013 roku) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem WOO.4240.645.2013.JM z dnia 09 sierpnia 2013 roku( wpłynęło 12 sierpnia 2013 roku)wyrazili opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a zakres raportu powinien być zgodny z art. 66 ust. 1 pkt. 1-9 i 11-20 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr. 199 poz. 1227 z póź. zm.)

Cechy przedsięwzięcia , takie jak :

- jego rodzaj i charakterystyka - jedna elektrownia wiatrowa o mocy do 2 MW. o maksymalnej wysokości do 180 m n.p.t. wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz przyłączem energetycznym i telekomunikacyjnym.
- jego usytuowanie - w odległość generatora w stosunku do istniejącej zabudowy jest niewielka i wynosi ok 420 mb (wskazano potrzebę raportu )
- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko-potencjalna możliwość wystąpienia oddziaływania przedsięwzięcia poza granice nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie w zakresie :
- emisji hałasu

- drgań generowanych przez wiatrak na faunę i florę oraz proces wyjaławiania gleb.
  - wpływ w zakresie infradźwięków, i tzw. efektu migotania cienia .
- wskazując że dla przedsięwzięcia, którego dotyczy postępowanie należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie .

#### Pouczenie

Na podstawie art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr. 199 poz. 1227 z póź. zm. ) na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w terminie 7 dni licząc od daty jego doręczenia

Z up. Burmistrza Lubrańca

*mgr Marcin Czarniak*  
Zastępca Burmistrza Lubrańca

#### Otrzymują:

- 1.P.H.U. "CYTRUS "Sp.j. Andrzej Nowakowski Mirosława Nowakowska  
ul. Smoleńska 15; 85-830 Bydgoszcz
2. Burmistrz Lubrańca
3. D.O.D.P Bydgoszcz Zarząd Dróg we Włocławku  
ul. Chopina 1;87-800 Włocławek
- 4.Pan Dariusz Chojnacki (adres w aktach sprawy)
5. Pan Grzegorz Wrzesiński( adres w aktach sprawy)
6. Pani Ewa Wrzesińska ( adres w aktach sprawy )
7. Pan Krzysztof Pawłowski (adres w aktach sprawy )
8. Pani Grażyna Pawłowska ( adres w aktach sprawy)
10. Pan Sławomir Dolata (adres w aktach sprawy )
11. Pan Mirosław Dolata ( adres w aktach sprawy)
12. Pani Anna Dolata (adres w aktach sprawy )
13. Pan Sławomir Kowalwski ( adres w aktach sprawy )
- 14.Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa Oddział Terenowy w Bydgoszczy  
(adres w aktach sprawy)
15. Pan Mirosław Ptaszyński ( adres w aktach sprawy )
16. Pan Łukasz Pawłowski (adres w aktach sprawy )

#### Do wiadomości:

- 1.PPIS we Włocławku
2. RDOŚ W Bydgoszczy